PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-232622

(43) Date of publication of application: 16.10.1991

(51)Int.CI.

B65G 47/88 B65G 17/00 B65G 35/06

(21)Application number: 02-024898

(22)Date of filing:

(71)Applicant: SANSHIN:KK

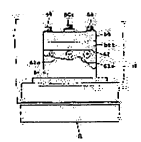
02.02.1990

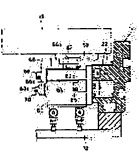
(72)Inventor: INOUE TOSHIAKI

(54) DEVICE FOR DETERMINING STOP POSITION OF PALLET

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely stop a pallet at a predetermined position by urging a stopper toward a position near to pallet moving locus and by fitting a roller at the rear surface of the rear surface of the pallet in a recess while being retarded along a tapered part of the stopper. CONSTITUTION: A positioning roller 58 is provided at the rear surface of a pallet 18, and is conveyed on a rail 22 of a conveyer frame 14. A stopper 18 is provided at a predetermined position on a conveying path, being always urged toward the rail 22 by an air cylinder 60. the stopper 62 is constituted by a tapered part 62a and a recess 62, and allows the roller 58 to move along the tapered part 52 and sets an urging force by which the roller 58 is pressed there-against with a predetermined pressure. Accordingly, while the roller 58 in sliding on the tapered part 62, a braking force is applied thereto so as to gradually retard the roller 58. When the roller 58 is fitted into the recess 62b, the pallet 18 is completely stopped. Accordingly, the pallet can be stopped at a





predetermined position without being damaged, and further, it can be conveyed at a high speed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-232622

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月16日

B 65 G 47/88 17/00 35/06 D 8010-3F A 8819-3F J 7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

❷発明の名称

パレツトの停止位置決め装置

②特 頤 平2-24898

匈出 願 平2(1990)2月2日

個発明者 井上

俊 明

東京都品川区西五反田7丁目7番1号 株式会社三信内

⑪出願人 株式会社三信

東京都品川区西五反田7丁目7番1号

砂代 理 人 弁理士 山本 喜幾

明 超 實

1. 発明の名称

パレットの停止位置決め装置

2. 特許請求の範囲

(1) 無限軌道に自由収置したパレット(18)を搬送するフリーフローコンベヤにおいて、

前記パレット(18)の裏面に回転自在に枢支したローラ(58)と。

前記ローラ(58)の移動軌跡に対して近接および離間移動自在に配設され、前記移動軌跡と対向する面に、パレット(18)が下流側に搬送されるにつれ前記移動軌跡と近接するテーパ部(62a)が形成されると共に、このテーパ部(62a)の搬送方向における下流側幅部に、前記ローラ(58)を嵌合可能な位置決め用凹部(62b)が形成されたストッパ(62)と、

前記ストッパ(62)をローラ(58)の移動軌跡に対して近接および離間移動させると共に、該ストッパ(62)を常には移動軌跡と近接する方向に付勢する付勢手段(60)とからなり、

前記コンベヤにより搬送されるパレット(18)のロ

ーラ(58)が、ストッパ(62)のテーパ部(62a)に当接 しつつ移動することにより、森ローラ(58)に前記 付勢手段(60)による制動力が付与されてパレット (18)の減速がなされ、次いでローラ(58)が前記凹 部(62b)に嵌合して当該パレット(18)を定位置で停止させるよう構成した

ことを特徴とするパレットの停止位置決め装置。 (2) 前記ストッパ(62)は、流体圧シリンダ(60)により前記ローラ(58)の移動軌跡に対して近接および顧問移動される請求項1記載のパレットの停止位置決め装置。

3. 発明の詳細な説明

蕨業上の利用分野

この発明は、複数のワークステーションを設けたフリーフローコンペヤにおいて、各ワークステーション間でのパレットの高速搬送を選成し得る と共に、該パレットをワークステーションの定位 関で確実かつ酵素に停止位置決めし得る新規な装 置に関するものである。

特開平3-232622(2)

從来技術

流れ作業で各種製品を組立てるラインに相互のようのでは、カリーフローコーンに相互のである。このフリーフローコーンペヤは、無限軌道を構成する平行なー対して、無限軌道を構成する平行なーがある。 無端ローラチェンからな水平走行路上にが記して、前に下端部を当接させて自由軟優し、前にパローラチェンの駆動走行により、物品を搭載したれて、カーンを所定間隔で多数機送するようにしたものである。

前記コンベヤラインには、そのラインに沿って 複数のワークステーションが設けられ、各ワーク ステーションにおいて、前記パレットに搭載され る搬送物を作業者その他ロボット等の自動機械に より組立てたり、該搬送物の検変を行なったりす るようになっている。

すなわち、前記ワークステーションにパレットが到来すると、所要のストッパが作動してパレットに当接し、当該パレットの底面をローラチェンに対してスリップさせることにより停止させる。

この場合は、コンベヤ自体を停止させるので、 扱動や騒音の発生は防止し得る。 しかし前記パレットは、コンベヤに自由裁擬されているだけであるため、ワークステーションでの自動組立てや検査に際して搬送体に何等かの外力が加わると、 当該の高い自動組立てを達成し得ない等の支障を来たす欠点が提稿される。

また、コンペヤの搬送速度を増大させると、コンペヤ停止時にパレットが低性によりコンペヤ上をすべって移動する可能性がある。 従って、ワークステーション間におけるパレットの搬送速度を高速に設定することは困難であった。このため、コンペヤラインにおける搬送物品の処理能力が低く、必然的に製造コストも高む等の離点も派生していた。

発明の目的

本発明は、前述したパレットの停止位置決めに 内在する前記欠点に増み、これを好適に解決する べく提案されたものであって、パレットを定位履 そしてこのワークステーションで部品の各種組立作業や検査を行なった後、前記ストッパを解除して、再びパレットを次のワークステーションに向け走行させる操作が一般になされる。

発明が解決しようとする課題

前記ワークステーションでの組立てや検査を行なう場合において、近年は作業者に替えてロボット等の自動機械が使用される傾向が増大している。この場合には、ワークステーションでのパレットの正確な位置決めが必要となってくる。しかしながら、前述した如く、ストッパをパレットに当接させた状態では、該パレットの底面をローラチェンが開放してのを選供しているため、パレットが懸される。

そこで、駆動源を備えるコンベヤを複数基直列 に配置し、各コンベヤの停止制御を個々に行なう ことによって、パレットをワークステーションの 所定位置に停止させるシステムが提案されている。

で確実に位置決め停止させると共に、振動や騒音 の発生を極力抑制し得る手段を提供することを目 的とする。

課題を解決するための手段

前記の課題を克服し、所期の目的を達成するため本発明は、無限軌道に自由収置したパレットを 搬送するフリーフローコンベヤにおいて、

前記パレットの裏面に回転自在に枢支したローラ と

前記ローラの移動軌跡に対して近接および離間移動自在に配設され、前記移動軌跡と対向する面に、パレットが下波側に搬送されるにつれ前記移動軌跡と近接するテーパ部が形成されると共に、このテーパ部の搬送方向における下流側端部に、前記ローラを嵌合可能な位置決め用凹部が形成されたストッパと、

前記ストッパをローラの移動軌跡に対して近接および離間移動させると共に、該ストッパを常には 移動軌跡と近接する方向に付勢する付勢手段とか らなり、

特別平3-232622(3)

前記コンペヤにより搬送されるパレットのローラが、ストッパのテーパ部に当接しつつ移動することにより、森ローラに前配付勢手段による制動力が付与されてパレットの級速がなされ、次いでローラが前記凹部に嵌合して当該パレットを定位置で停止させるよう構成したことを特徴とする。 実施例

次に、本発明に係るパレットの停止位置決め装置につき、好恵な実施例を挙げて、添付図面を発展しながら以下詳細に説明する。第1回は、本発明に係る停止位置決め報題が好適に採用されるフリーフローコンペヤの概略斜視図、第2回は、フリーフローコンペヤのである。なお、本発明に係る停止位置決め装置の理解を容易にするため、先ずフリーフローコンペヤの概略構成につき説明たずフリーフローコンペヤの概略構成につき説明

(コンベヤフレームについて)

図间に示す如く、支持脚10の上部に水平に配 設した碁台12の上面には、一対のコンペヤフレ

ム16 a から構成されており、各フレーム16 a に搬送手段26 が配設されている。また、搬送手段26 が配設されたコンベヤフレーム16 の外側(他方のコンベヤフレーム14 から離間する側)に、補助フレーム28 が平行に配設されている。この補助フレーム28 の上面には、第1回に示す如く、パレット搬送方向に沿って複数の集電レール30 が配設され、パレット18の裏面に突設した集電突起32(後送)を介してパレット側に電力を供給し待るよう構成されている。なお、集電レール30は、図示しない外部電源に接続されている。(搬送手段について)

前記搬送手段26は、第1回および第7回に示す如く、前記コンペヤフレーム16個に回転自在に配設した複数の従勤ローラ34と、該従勤ローラ群に巻掛けられるベルト36およびベルト36が巻掛けられた駆動ローラ38を回転させるモータ40とから基本的に構成されている。すなわち、前記直列に配設したフレーム16aの両端部には、他方のコンペヤフレーム14と対向する内側にブ

ーム14,16が所定間隔離間して平行に配設され、 両コンベヤフレーム14,16上にパレット18が 自由戦闘される。第3図に示す如く、蔣台12の 一方の縁部に沿って配設したコンベヤフレーム 14には、パレット18の停止位置決め装置20 (後述)が、パレット搬送方向に沿って所定間隔毎 に設けられるワークステーションに対応する位置 に配設され(実施例では1個のみ示す)、コンベヤ により搬送されるパレット18をワークステーシ ョンの定位履で停止させるよう構成してある。ま た、このコンベヤフシーム14の水平な上面に、 表面が滑らかに形成された板材22が敷設され、 この板材22の上にパレット18の裏面に配設し た支持ローラ48(後述)が自由戦闘されている。 従って、パレット18が後述する搬送手段26に より搬送されれば、支持ローラ48は板材22上 を円滑に走行する。

前記基台12に配設した他方のコンベヤフレーム16は、第2回に示す如く、パレット搬送方向 に所定間隔離関して直列に配設した複数のフレー

ラケット 4 2 が配設され、各ブラケット 4 2 のフレーム 1 6 a を指向する側に従勤ローラ 3 4 が夫々回転自在に枢支されている。なお、この従勤ローラ 3 4 は、第 2 図に示す如く、フレーム 1 6 a の及手方向に繋列するよう位置決めされる。

第7回に示す如く、パレット搬送方向上流側に配致したブラケット42には、別の従数カローブラケット42には、別の従数カローガラケット42にモータ40が配設され、その出力に配設した駆動ローラ38が、前記の供動の上流の場合に関助ローラ38が、前記へには対した要動ローラ38に、該で、対したのでは、対した支持の記を上面を支持のでは、対した大力の表に作ってパレット18は所定方向に搬送される。

ここで、前記ペルト36の表面(パレット18の

特開平3-232622(4)

支持部材44が戦闘される面)は、摩擦抵抗がたときくなるよう設定されており、自由戦闘したパレット18をベルト36上でスリップさせることと、前後実に関送し得るよう構成されている。また、前紀駆動ローラ38には、第7回に新聞けられ、被駆助ローラ38による場合が確実に行なれた。ないからないから、ないからの表面にないから、ないからの表面したを達成した。といいからにおいたのでは、表面を得らかに形成したを達成してある。

(パレットについて)

前記コンベヤフレーム14,16に自由報覧されるパレット18の裏面には、第3図に示す如く、前記停止位置決め手段20が配設される一方のコンベヤフレーム14に対応する位置に、パレット18と水平な一対の軸46,46が、パレット搬送方向に所定間隔離間して配設され、各軸46に支持ローラ48が夫々回転自在に枢支されている。

れる近傍には、第3回に示す如く、葉直な軸56が突設され、この軸56に位履決めローラ58が回転自在に似支されている。この位置決めローラ58は、後で詳述する如く、前記コンベヤフレーム14に配設した伊止位置決め装置20に係合して、当該パレット18の定位置での停止位置決めを行なうべく機能する。

(パレットの検知手段について)

前記コンペヤフレーム16には、第1図に示す如く、各搬送手段26と対応する位置に、ブラケット70を介して検知手段72が配設されている。この検知手段72としては、例えば光センサや近接センサが使用され、コンペヤを搬送されるパレット18の到来を検出して、前記モータ40の運転を制御するよう設定されている。また、ブラケット70は、コンペヤフレーム16の長手方向に移動調節可能に構成され、検知手段72によるパレット18の検出位置を調節し得るようになっている。

なお、パレット18を所要のワークステーショ

そして、これら支持ローラ48,48が、コンベヤフレーム14の上前に敷設した前記板材22上に自由敷置される。また、他方のコンベヤフレーム16に配設したベルト36の走行面に対応する位置に、パレット搬送方向に延在する支持部材44が突設され、この支持部材44がベルト36に自由敷置されるようになっている(第7回参照)。

前記支持部材44に近接する位置には、パレット搬送方向と交差する方向に離間して一対の軸50,50が重設され、各軸50に案内ローラ52が夫々回転自在に根支されている。なお、同一構成のローラ組が、搬送方向に所定間隔離間して配設され、各ローラ組のローラ52,52は、第3回に示す如く、前記補助フレーム28に配設したガイドレール54を両側から挟持するよう構成されている。従って、前記モータ40を駆動してがいた36を所定方向に走行させれば、パレット18はコンペヤフレーム14,16に沿って安定して関送される。

更に、パレット18の支持ローラ48が配設さ

ンで停止させる場合は、脚送手段26で搬送されるパレット18の位置決めローラ58が、後述するストッパ62の凹部62bに送合した後、前記モータ40を停止制御するよう設定してある。(パレットの停止位置決め装置について)

前記パレット18の停止位置決め装置20は、前記各ワークステーションに配設されるものであって、この装置20は、エアシリンダ60と、該シリンダ60により進退移動されるストッパ62とから基本的に構成される。

前記コンベヤフレーム 1 4 の内側には、第3回に示す如く、ピストンロッド 6 0 a を他方のコンベヤフレーム 1 6 に指向するエアシリンダ 6 0 が、ホルダ 6 4 を介して固定されている。なお、第4回および第6回に示す如く、ホルダ 6 4 とコンベヤフレーム 1 4 とは複数のボルト 6 5 を介して固定されており、該ボルト 6 5 を破めることによって、エアシリンダ 6 0 をフレーム 1 4 の 長手方向に移動調節可能に構成されている。前記ピストンロッド 6 0 a の先端には、側面广形状に形成した

特閒平3-232622(5)

支持体 6 6 の乗減部 6 6 a が固定され、その水平部 6 6 b をホルダ 6 4 の上方に水平に臨ませている。また前記ホルダ 6 4 には、シリンダ 6 0 のピストンロッド 6 0 a を挟む両側にガイドロッド 6 8 の先端が支持体 6 6 の乗眞部 6 6 a に配設固定されている (第 4 図参照)。 従って、前記エアシリンダ 6 0 を正逆方向に付勢することにより、支持体 6 6 の水平部 6 6 b はコンベヤフレーム 1 4 に対して平行に近接および離問移動する。

前記支持体66の水平部6666には、第5回に示す如く、前記パレット18の裏面に配設した位置決めローラ58に当接して、茲ローラ58に割動を付与すると共に位置決めを行なって、2のコンペヤフレーム14を指向する側面には、第4回にないない。このテーパ部62aは、前記位にめローラ58の移動軌跡上に臨むと共に、ローラ

5 8 の進入を許容するよう設定されている(第 9 図 (a) 参照)。また、このテーパ部 6 2 a の下流 倒縮 部には、コンベヤフレーム 1 4 から離間する位置 決め用凹部 6 2 b が形成され、この凹部 6 2 b は、テーパ部 6 2 a から離間した前記ローラ 5 8 を 设合保持するべく機能する。

する.

前記補助フレーム28に配設した築地レール30に対応するパレット展面に、第3回に示す如く、集電突起32が突設され、この集電突起32が築電レール30に提動自在に接触するよう構成されている。従って、パレット18に搭載した搬送物を、パレット18の上面に設けた中継ボックスやコンセント(何れも図示せず)に電線を介して接続すれば、前記搬送物にパレット18の搬送中に電力を供給することができる。

実施例の作用

次に、実施例に係るパレットの停止位置決め装置の作用につき説明する。第3回に示す如く、搬送物(図示せず)を搭載したパレット18は、前記一方のコンペヤフレーム14に支持ローラ48を自由報復すると共に、他方のコンペヤフレーム16に配設したペルト36に支持部材44を自由報度している。そして、この状態で搬送手段26のモータ40を駆動すれば、ベルト36の走行に伴ってパレット18が所定方向に搬送される。こ

のとき、前記伴止位置決め装置 20のエアシリンダ 60は、第8回(a)・(b)に示す如く、そのピストンロッド 60 a をパレル内に引込む方向に付勢されて、該ロッド 60 a に配設したストッパ 62 をコンペヤフレーム 14に近接させている。

そして、前記位置決めローラ58が、第10図

特開平3-232622(6)

(a),(b)に示す如く、テーパ部62aから離脱して位置決め用凹部62bに嵌合すると、該ローラ58の移動が阻止されて、パレット18は完全に好止する。このとき、位置決めローラ58は、前記エアシリンダ60の付勢力により保持されるので、パレット18は定位置で確実に停止位置決めされる。また、パレット18に配設した案内ローラ52,52が、前記補助フレーム28に配設したガイドレール54を挟持しているので、当該パレット18は安定した状態で位置決めされる。

なお、前記モータ40は、前記検知手段72がパレット18の到来を検知してから、前記位置決めローラ58が凹部62bに嵌合するまでの間は 選転を模続し、ローラ58が凹部62bに完全に 嵌合したときに併止する。

このようにフリーフローコンベヤに設けたワークステーションで停止されたパレット 18 は、位置快めローラ 58 がストッパ 62 の凹部 62 b に 嵌合した状態で、エアーシリンダ 60 の圧力付勢 下に安定的に保持されている。従って、茲ワーク

発明はこれに限定されるものでなく、例えば、油 圧シリンダやその他ばねとリンク機構の組合わせ によりストッパの付勢および移動を行なうように してもよい。

発明の効果

以上説明した如く、本発明に係るパレットの停止性になっては、コンペヤにより観になれば、カカを加えて停止さるので、該パレットに徐々に制動が停止を達で走得させる。 たいでき、できれに伴っては力を向上し得るの利点があることができたが、パレットの停止時には、位置はありつで、外野のでは、投資により強固に移動することがなく、自動組を表する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に係るパレットの停止位置決 め装置が採用されるフリーフローコンベヤの援略 斜視回、第2回は、フリーフローコンベヤの平面 次に、搬送物の自動組立てや検査が完了すると、第11回(a),(b)に示す如く、前記エアシリンダ60をピストンロッド60aをパレルから延出する方向に付勢すると共に、前記モータ40を始勤させる。これにより、前記パレット18は、前記ペルト36の走行に伴って次のワークステーションに向けて搬送される。

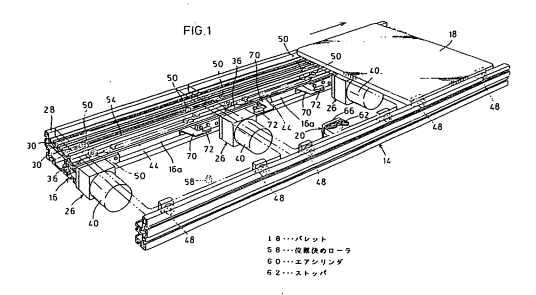
なお、実施例ではストッパの付勢手段としてエ アシリンダを使用した場合につき説明したが、本

図、第3図は、フリーフローコンペヤの横断面図、 第4図は、停止位置決め装置を一部破断して示す 概略斜視図、第5図は、停止位置決め装置の平面 図、第6図は、停止位置決め装置の側面図、第7 図は、搬送手段の概略側面図、第8図(a)は、停 止位置決め装置のストッパに位置決めローラが当 接する前の状態を示す平面図、第8図(b)は、第 8図(a)の状態で示す停止位置決め装置の側面図、 第9図(a)は、停止位置決め装置のストッパに位 嚴決めローラが当接した状態を示す平面図、第9 図(b)は、第9図(a)の状態で示す停止位置決め 装置の側面図、第10図(a)は、停止位置決め装 履におけるストッパの凹部に位置決めローラが嵌 合した状態を示す平面図、第10図(b)は、第 10回(a)の状態で示す停止位程決め装置の側面 図、第11図(a)は、停止位配決め装置のストッ パによる位置決めローラの保持を解除した状態を 示す平面図、第11図(b)は、第11図(a)の状 態で示す停止位置決め装置の側面図である。

特開平3-232622(7)

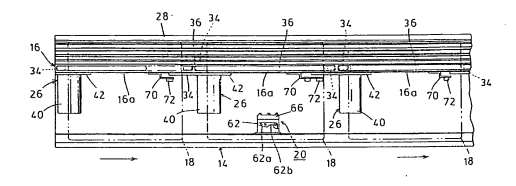
18 ···パレット 58 ···位質決めローラ 60 ···エアシリンダ 62 ···ストッパ 62 a ···テーパ部 62 b ···位置決め凹部

特許出顧人 株式会社 三 個 出願人代理人 弁理士 山 本 喜 養生



特閒平3-232622(8)

FIG.2



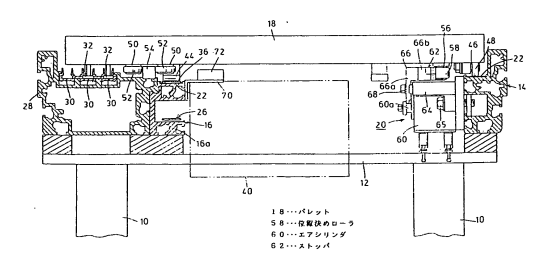
18…パレット

62・・・ストッパ

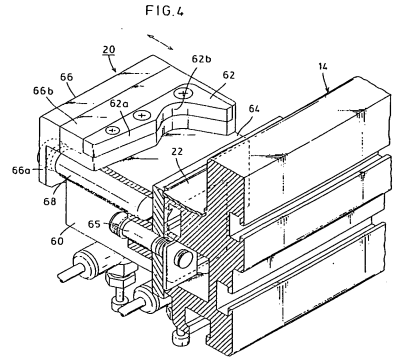
6 2 a ・・・テーバ部

62 b ・・・ 位置決め凹部

FIG.3



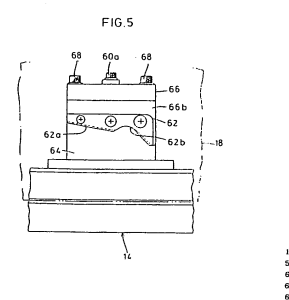
特開平3-232622(9)

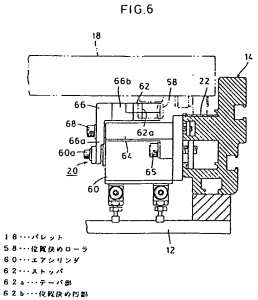


60…エアシリンダ

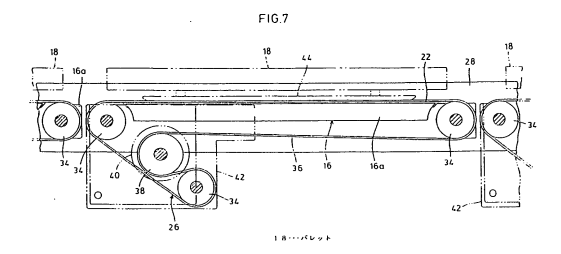
6 2 · ・・ストッパ 6 2 a · ・・テーパ等

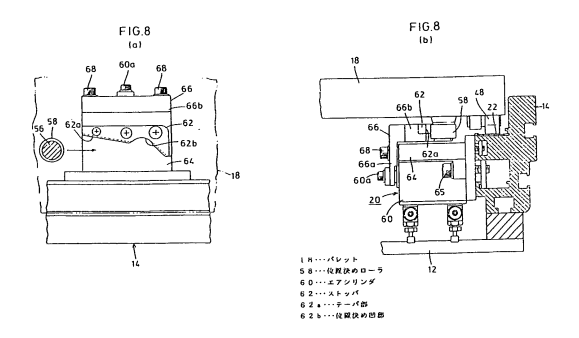
62b・・・位禪決め凹部



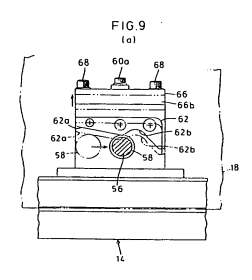


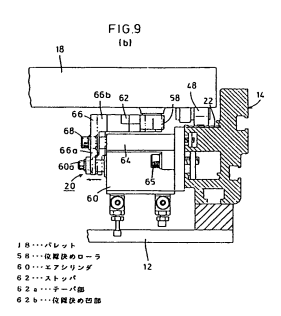
特閒平3-232622(10)

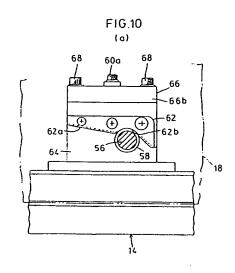


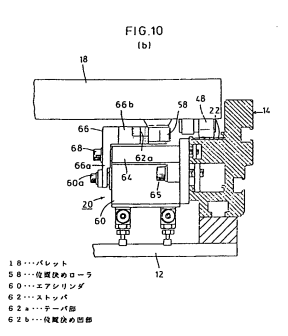


. 特閒平3-232622(11)









特開平3-232622(12)

